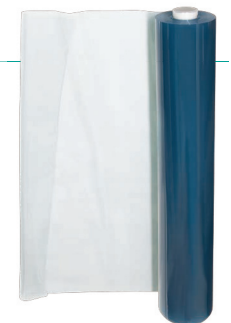
高性能帯電防止軟質シート High-Performance Antistatic Soft Sheet

エスロンDCシートG **Eslon DC Sheet G**

カーテンや垂れ壁に最適な、 柔軟なシート―



1.優れた帯電防止性

Excellent Antistatic Performance

導電可塑剤を練りこんだ軟質塩ビ製で、

表面抵抗10°~10□Ω/□の優れた除電性を示します。

Eslon DC Sheet G is made from soft polyvinylchloride mixed conductive plasticizer.

The surface resistivity is $10^9 \sim 10^{11} \Omega / \Box$ that prevents suitably the accumulation of electrostatic charge.

2. 優れた耐燃焼性

Excellent Frame Retardant

自己消化性で消防法第4条の3の規格に適合し、防災認定取得品です。

Eslon DC Sheet G have self extinguishing performance and is recognized as flame retardant goods basedon Fire Defense Law in Japan.

3.優れた透明性

Excellent Transparency

4. 優れた加工性

Excellent Fabrication Ability

高周波加熱融着加工にて容易に融着加工できます。

It is possible to weld easily with the high frequency heating welder.

材 質 Material type	品名 Code	色 Color	巾×長さ×厚さ Width×Length×Thickness	RoHS2	REACH SVHC
軟質塩化ビニル	G406AS	透明	1.37m×30m×0.3mm	DEHP使用 Use of DEHP	
Soft PVC	G400A3	Transparent Clear	1.20m×30m×0.5mm	DEHP使用 Use of DEHP	

[◆]改正RoHS指令(RoHS2)、REACH規則適合品 Compliant with RoHS2 or REACH
:以下に基づいた調査結果であり、意図的含有が無いことを示します。:It is judged based on following and indicates that no restricted substances is intentionary included.
-RoHS2:(EU)2015/863 ·REACH/SVHC:第25次SVHCリスト Substances included in the Candidate List for authorization on 8 July 2021
その他の指令、規則に関しては別途お問い合わせください。 For inquiries regarding other directives and regulations, please contact us.